

2022-2학기 소프트웨어학부 중간시험 시간표

교과목 코드	분반	교과목명	강의시간	강의구분	교수명	수강 인원	시험실시방법	시험일	시험시작시간	시험종료시간	건물번호	고사실1	고사실2	비고	
05056	01	논리회로	금4,5,6	이론	조성래	87	대면시험	2022-10-21	19:00	21:00	310	726	727		
05056	02	논리회로	금7,8,9	이론	조성래	86	대면시험	2022-10-21	19:00	21:00	310	728	729		
11185	01	선형대수학	월2 / 수1,2	이론	이형태	99	대면시험	2022-10-26	19:00	21:00	310	726	727		
11185	02	선형대수학	월3 / 수3,4	이론	이형태	82	대면시험	2022-10-26	19:00	21:00	310	728	729		
11185	03	선형대수학	월5 / 수5,6	이론	천상민	61	대면시험	2022-10-26	13:00	14:50	310	726	727		
14871	01	영상처리	목7,8,9	이론	최광남	63	미 실시								
17086	01	이산수학	월7,8,9	이론	박재현	61	대면시험	2022-10-24	15:00	17:00	310	726	727		
17086	02	이산수학	월6,7,8	이론	윤경현	60	온라인(비대면)시험	2022-10-24	14:00	17:00					
17086	03	이산수학	수7,8,9	이론	김은우	86	대면시험	2022-10-26	15:00	17:00	310	728	729		
17182	01	인공지능	월7,8,9	이론	김대원	35	과제물대체								
17182	02	인공지능	월4 / 수3,4	이론	이재성	50	과제물대체	2022-10-20	0:00	23:59					
17182	03	인공지능	월5,6 / 수5	이론	이재성	50	과제물대체	2022-10-20	0:00	23:59					
21427	01	컴퓨터구조	화3,4 / 목3	이론	김효수	99	대면시험	2022-10-25	19:00	21:00	310	726	727		
21427	02	컴퓨터구조	화6 / 목5,6	이론	김효수	99	대면시험	2022-10-25	19:00	21:00	310	728	729		
21427	03	컴퓨터구조	목7,8,9	이론	이준우	80	대면시험	2022-10-20	15:00	16:30	310	723	731		
21449	01	컴퓨터그래픽스	월3 / 수3,4	이론	이창하	81	대면시험	2022-10-26	11:00	13:00	310	726	727		
21574	01	컴퓨터통신	월5 / 수5,6	이론	박창윤	81	대면시험	2022-10-24	17:00	18:30	310	726	727		
21574	02	컴퓨터통신	월7,8 / 수8	이론	박창윤	81	대면시험	2022-10-24	17:00	18:30	310	728	723		
22405	01	프로그래밍언어론	월2 / 수1,2	이론	김진성	81	대면시험	2022-10-24	10:00	11:00	310	727	728		
22405	02	프로그래밍언어론	월3,4 / 수3	이론	김진성	80	대면시험	2022-10-24	11:00	12:00	310	727	728		
22405	03	프로그래밍언어론	금1,2,3	이론	박재화	78	대면시험	2022-10-21	10:00	11:50	310	726	728		
22405	04	프로그래밍언어론	금4,5,6	이론	정재은	36	과제물대체								
32741	01	설계패턴	월7,8,9	이론	이찬근	49	대면시험	2022-10-24	16:00	17:50	207	234			
34588	01	컴퓨터게임설계	수7,8,9	이론	이창하	81	대면시험	2022-10-26	15:00	17:00	310	726	727		
34692	01	데이터베이스설계	월5 / 수5,6	이론	강현철	80	대면시험	2022-10-24	19:00	20:00	310	726	727		
34692	02	데이터베이스설계	월7,8 / 수8	이론	강현철	80	대면시험	2022-10-24	19:00	20:00	310	728	729		
34692	03	데이터베이스설계	화1,2 / 목2	이론	이성훈	80	대면시험	2022-10-25	9:00	11:00	310	727	728		
40458	01	오토마타와형식언어	화1,2 / 목2	이론	김성권	79	대면시험	2022-10-20	10:00	10:50	310	726	727		
40458	02	오토마타와형식언어	화5,6 / 목5	이론	김성권	79	대면시험	2022-10-20	13:00	13:50	310	728	723		
40458	03	오토마타와형식언어	화3,4 / 목3	이론	김진성	52	대면시험	2022-10-25	11:00	13:00	310	726			
47710	01	프로그래밍	화1,2 / 목1,2	실형실습	이형태	50	대면시험	2022-10-25	9:00	11:00	310	726			
47710	02	프로그래밍	화5,6 / 목5,6	실형실습	신재진	40	온라인(비대면)시험	2022-10-22	10:00	12:00					
47710	03	프로그래밍	화7,8 / 목7,8	실형실습	신재진	40	온라인(비대면)시험	2022-10-22	10:00	12:00					
47710	04	프로그래밍	월5,6 / 수5,6	실형실습	이창하	33	대면시험	2022-10-24	13:00	15:00	310	B311			
47710	05	프로그래밍	목3,4,5,6	실형실습	정재은	24	대면시험	2022-10-20	11:00	13:00	310	726			
47710	06	프로그래밍	화7,8,9,10	실형실습	이준우	50	대면시험	2022-10-25	15:00	16:30	310	728			
47710	07	프로그래밍	수7,8,9,10	실형실습	박민규	47	대면시험	2022-10-26	15:00	16:30	310	613			
47710	08	프로그래밍	목5,6,7,8	실형실습	김승태	57	대면시험	2022-10-20	13:00	15:00	208	601			
47713	01	모바일 앱 개발	화2 / 목1,2	이론	이준우	81	대면시험	2022-10-20	9:00	10:30	310	728	618		
49156	01	객체지향프로그래밍	월2 / 수1,2	이론	손봉수	69	대면시험	2022-10-21	17:00	19:00	310	726	620		
49156	02	객체지향프로그래밍	월3,4 / 수3	이론	손봉수	79	대면시험	2022-10-21	17:00	19:00	310	727	622		
49156	03	객체지향프로그래밍	수5,6 / 월6	이론	손봉수	80	대면시험	2022-10-21	17:00	19:00	310	728	729		
49156	04	객체지향프로그래밍	금7,8,9	이론	이성훈	79	대면시험	2022-10-21	15:00	17:00	310	727	728		
49361	01	비주얼프로그래밍	목10,11,12	이론	김승태	53	대면시험	2022-10-20	18:00	20:00	208	601			
49361	02	비주얼프로그래밍	수10,11,12	이론	김승태	58	대면시험	2022-10-26	19:00	21:00	208	601			

2022-2학기 소프트웨어학부 중간시험 시간표

교과목 코드	분반	교과목명	강의시간	강의구분	교수명	수강 인원	시험실시방법	시험일	시험시작시간	시험종료시간	건물번호	고사실1	고사실2	비고
49361	03	비주얼프로그래밍	목7,8,9	이론	정재은	51	대면시험	2022-10-20	15:00	17:00	310	726		
50648	01	빅 데이터	화5 / 목5,6	이론	김무철	71	대면시험	2022-10-20	13:00	15:00	310	726	727	
51281	01	휴먼인터페이스미디어	화3,4 / 목3	이론	박재화	49	대면시험	2022-10-20	17:00	19:00	310	729		
51281	02	휴먼인터페이스미디어	화6 / 목5,6	이론	박재화	18	대면시험	2022-10-20	17:00	19:00	310	727		
52320	01	웹프로그래밍	월7,8,9	이론	김상욱	79	온라인(비대면)시험	2022-10-24	15:00	16:00				
52320	02	웹프로그래밍	수7,8,9	이론	김상욱	82	온라인(비대면)시험	2022-10-26	15:00	16:00				
52718	01	비즈니스 인텔리전스	월2 / 수1,2	이론	정재은	50	과제물대체							
52811	01	리눅스 시스템 응용 설계	화3,4 / 목3	이론	손용석	49	미 실시							
52811	02	리눅스 시스템 응용 설계	화6 / 목5,6	이론	손용석	49	미 실시							
53090	01	산업체헨즈온 프로젝트	수7,8,9	이론	방영세	20	과제물대체							
53358	01	콘텐츠프로그래밍 제작실습	화7,8,9	이론	임영훈	68	과제물대체							
53744	01	머신러닝프로젝트	금7,8,9	이론	홍병우	60	과제물대체							
54363	01	Tech-Art 포트폴리오 제작실습	수7,8,9	이론	한수진	50	과제물대체	2022-10-30		23:59				
54612	01	가상 증강 혼합현실	목7,8,9	이론	박경주	31	과제물대체							
54614	01	코딩부트캠프	화8,9,10	이론	김무철	153	미 실시							
55383	01	로봇비전프로젝트	금1,2,3	이론	홍현기	16	대면시험	2022-10-21	9:30	11:00	310	731		
55384	01	융합IoT프로젝트 설계	월5,6 / 수6	이론	김효수	18	미 실시							
56119	01	캡스톤디자인(1)	금0,1,2,3,4,5	실험실습	박상오	15	미 실시							
56119	02	캡스톤디자인(1)	금6,7,8,9,10,11	실험실습	김무철	15	미 실시							
56119	03	캡스톤디자인(1)	금6,7,8,9,10,11	실험실습	손용석	17	미 실시							
56119	04	캡스톤디자인(1)	금0,1,2,3,4,5	실험실습	김효수	17	미 실시							
56119	05	캡스톤디자인(1)	금0,1,2,3,4,5	실험실습	이형태	15	미 실시							
56119	06	캡스톤디자인(1)	금6,7,8,9,10,11	실험실습	김진성	18	미 실시							
56119	07	캡스톤디자인(1)	금0,1,2,3,4,5	실험실습	김은우	18	미 실시							
56119	08	캡스톤디자인(1)	금6,7,8,9,10,11	실험실습	김은우	15	미 실시							
56122	01	패턴 인식 응용	금4,5,6	이론	박재화	35	대면시험	2022-10-21	13:00	14:50	310	727		